Helipur®

Désinfection des instruments





Helipur®

Désinfections des instruments

Caractéristiques

Helipur® est un produit concentré désinfectant sous forme liquide extrêmement efficace, destiné aux instruments et appareils de laboratoire. La force nettoyante auto-active d'Helipur® entraîne une décontamination fiable des objets en même temps qu'une élimination soigneuse du sang, du mucus et des sécrétions. Pour cette raison, un nettoyage final à la main n'est généralement pas nécessaire. Son effet désodorisant prononcé neutralise les odeurs indésirables. Helipur® protège les patients et le personnel grâce à son efficacité largement démontrée au cours d'expertises.

Propriétés

Helipur[®]

- bactéricide, tuberculocide, fongicide, efficace contre HBV, HIV, adénovirus et le virus vaccine
- résiste aux concentrations élevées en protéines
- ne contient pas de savon
- n'abîme pas les matériaux
- s'utilise également en containers de nettoyage pour les instruments en aluminum éloxé

Données physicochimiques

Aspect solution claire, brun-rouge pH du concentré env. 11 pH de la solution à 1,5% env. 9,5 Densité (20°C) $1,09 \pm 0,01 \text{ g/cm}^{\circ}$ Viscosité à 20°C $47 \pm 5 \text{ mPa.s}$

Mode d'emploi

- 1. Remplir le bac d'eau froide
- 2. Ajouter la quantité d'Helipur® nécessaire
- Déposer les instruments et appareils dans la solution prête, de façon à les recouvrir entièrement
- 4. Si possible, refermer le bac
- Après le délai d'action, rincer soigneusement les instruments et appareils et laisser sécher
- 6. Préparer les instruments comme d'habitude

Remarque

Helipur® ne convient pas au traitement des instruments thermolabiles, comme par ex. les endoscopes.

Dosage

Conc.	Temps d'action	Dosage/I
1,5%	60 min	15 ml
2,5%	45 min	25 ml
5,0%	15 min	50 ml
3,0%	30 min	30 ml
2,0%	90 min	20 ml
3,0%	60 min	30 ml
2,0%	120 min	20 ml
1,5%	60 min	15 ml
2,0%	60 min	20 ml
	1,5% 2,5% 5,0% 3,0% 2,0% 3,0% 2,0% 1,5%	1,5% 60 min 2,5% 45 min 5,0% 15 min 3,0% 30 min 2,0% 90 min 3,0% 60 min 2,0% 120 min 1,5% 60 min

Toxicologie

Toxicité orale aiguë: LD50 (orale, rat) = 3,4 ml (3700 mg)/kg PC

Expertises

- Désinfection des instruments/DGHM
 Dr. R. Leimbeck, Bad Bocklet, 1995 / Prof. Dr. med. W. Henkel, Lübeck, 1996
 Prof. Dr. med. H.P. Werner, Schwerin, 1997 / Prof. Dr. med. K.O. Gundermann, Kiel
 1997
- Désinfection des surfaces en prophylaxie hospitalière
 Dr. R. Th. Lammers, Dortmund, 1984 / Prof. Dr. H. G. Sonntag, Heidelberg, 1984
- Désinfection des surfaces contre la tuberculose
 Dr. R. Th. Lammers, Dortmund, 1983 / Prof. Dr. H. G. Sonntag, Heidelberg, 1984
- Désinfection des selles
 Dr. R. Th. Lammers, Dortmund, 1983 / Prof. Dr. H. G. Sonntag, Heidelberg, 1984
- Expectorations
- Prof. Dr. H. G. Sonntag, Heidelberg, 1985 / Dr. R. Th. Lammers, Dortmund, 1985
 Efficacité inactivant les virus y c HBV et HIV
 PD Dr. O. Thraenhart, Essen, 1985 / PD Dr. O. Thraenhart, Essen, 1986 / Dr. G. Schwalbach, Bad Mergentheim, 1988

Expertise selon directives AFNOR

Prof. M. Bientz, Strasbourg, 1987 (AFNOR NFT 72-151 en NFT 72-190)

Liste

Helipur® est mentionné dans la liste DGHM et enregistré auprès de l'OFSP. Helipur® est reconnu en tant que "produit ou méthode désinfectant" pour la décontamination, conformément au § 10c c Bundes-Seuchengesetz, et mentionné dans la liste des produits désinfectants testés et reconnus par le RKI (Robert-Koch-Institut) (13 eme édition)

Composition Helipur®

100g de solution contiennent: p-chloro-m-crésol 8,5 g, p-chloro-o-benzylphénol 4,8 g, o-phénylphénol 4,0 g. Tensides, solvants, chélateurs, agents anti-corrosion, parfums, additifs.

Remarques particulières

Cl. de toxicité: 4, OFSP T nr. 36191

Corrosif! Ne pas avaler! Eviter tout contact avec la peau et les yeux. En cas de jet dans les yeux, rincer ceux-ci immédiatement et abondamment avec de l'eau! Il est recommandé de porter des gants lorsqu'on utilise un produit qui n'est pas destiné à la peau.

Conserver hors de portée des enfants!

Présentation commerciale

Helipur°	Réf.
Flacon 1000 ml	18894



B. Braun Medical N.V./S.A.

Woluwelaan 140 b 1831 Diegem Tél. 070/22 33 00 Fax 070/22 33 88

www.bbraun.be